

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Креос Фил Позэ INT/kr/02

Технические характеристики

КРЕОС - это декоративная штукатурка для внутренних работ на основе специальных смол в водной дисперсии и специальных наполнителей. Благодаря своему составу, продукт мягкий на ощупь, легко наносится, позволяет создавать как классический, так и самый современный декор, объединяя фантазию проектировщика и профессионализм мастеров, которые при помощи специальных инструментов (тампон, тампон «mille righe», шпатель, спонж, морская губка, кисточка, тампон с ворсом), создают желаемый декор в том цвете и стиле, который больше всего подходит для отделываемого помещения. КРЕОС устойчив к истиранию, паропроницаемый, со слабым запахом, не горючий, безопасен для человека и окружающей среды.

Сфера применения

Декор для внутренних стен в помещении.

Подготовка подложек

Очистить окрашиваемую поверхность, удалив отслаивающиеся части. В случае старой или осыпающейся подложки рекомендуется нанести один слой NEOFIX или CRILUX компании OIKOS. При шероховатой или неоднородной штукатурке рекомендуется выровнять стену при помощи STUCCO PER RASATURA компании OIKOS. Затем нанести закрепляющее средство IL PRIMER компании OIKOS.

Способ нанесения

- **Эффект Фил Позэ:** равномерно нанести КРЕОС на стену валиком со средним ворсом. Прежде, чем продукт высохнет, обработать поверхность специальным тампоном-щёткой Mille Righe (art.133). Техника нанесения осуществляется растягивающими движениями тампоном по стене с одной стороны в другую так, чтобы создать прямолинейный рисунок в виде целой серии параллельных линий.
- **Эффект Юта:** для достижения такого характерного эффекта, после полного высыхания первого слоя следует повторить нанесение материала КРЕОС с использованием тампона-щётки в перпендикулярном направлении по отношению к предыдущему линейному рисунку.

Отделка/ Защитные средства

После полного высыхания материала Креос можно нанести один из следующих материалов в качестве декоративного финишного слоя: PALLAS, DUCA DI VENEZIA, OTTOCENTO, MULTIDECOR.

- **Эффект Фил Позэ:** отделочный материал наносится кистью и сразу же растушёвывается специальным тампоном Миллеригэ.
- **Эффект Юта:** нанести кистью отделочный материал и сразу же растушевать специальным тампоном Миллеригэ как в вертикальном направлении, так и в горизонтальном. Для достижения наиболее выразительного эффекта «льняных волокон» повторить обработку тампоном-щёткой несколько раз.
- Для большей стойкости материала использовать защитные средства, указанные в технических описаниях каждого из вышеуказанных продуктов.

Технические характеристики: нанесение

Разведение	Продукт готов к использованию, максимальная степень разведения питьевой водой – 5%
Расход	3 ÷ 4 м ² /л в зависимости от желаемого эффекта и типа подложки
Инструменты для нанесения	ТАМПОН «MILLE RIGHE», ТАМПОН, ПЛАСТМАССОВАЯ ЗАТИРКА, ШПАТЕЛЬ, ТАМПОН С ВОРСОМ, КИСТЬ, МОРСКАЯ ГУБКА, ШПАТЕЛЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ компании OIKOS
Закрепляющие средства	CRILUX, NEOFIX компании OIKOS
Основа	IL PRIMER компании OIKOS
Температура нанесения	+5 °C ÷ +36 °C (с относительной влажностью не более 80%)
Время визуального высыхания	2 часа (при температуре 20 °C с относительной влажностью 75%)
Время полного высыхания	7 дней (при температуре 20 °C с относительной влажностью 75%)
Очистка инструмента	Водой

Технические характеристики: продукт

Состав	Специальные акриловые смолы в водной дисперсии, органические и неорганические пигменты, двуокись титана, отборные наполнители.
Удельный вес	1,17 кг/л +/- 3%
pH	8 ÷ 9
Вязкость	18.000 ÷ 23.000 CPS Брукфилд (RVT 20 оборотов/мин при 25 °C)
Температура хранения	+2 °C ÷ +36 °C. Боится мороза

Реакция на огонь	Отрицательная, если состав наносится на невоспламеняющуюся поверхность; материал на водной основе толщиной менее 0,600 мм в высушенном состоянии.
Парогазопроницаемость (SD)	0,22 м (максимально допустимый уровень 2 м, DIN 52 615)
Устойчивость к мытью	Соответствует норме DIN 53 778, выдерживает более 1000 абразивных циклов.
Устойчивость к истиранию	Соответствует норме DIN 53 778, выдерживает более 5000 абразивных циклов.
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE	Класс принадлежности: A/ I; VOC: 41 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 300 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010):200 г/л
Цвета	Белый + цвета по колеровочной карте
Фасовка	1 – 5 – 15 л

Токсикологические показатели

Продукт не содержит тяжёлые металлы такие, как хром и свинец. Кроме того, не содержит токсичные, ароматические, хлоросодержащие растворители. Не наблюдается опасной для здоровья полимеризации. Внимательно прочесть лист безопасности: продукт носит этикетирование Xi, R41 раздражающий. Для хранения и передвижения не предусмотрено принятие каких-либо особых мер; тара, остатки и случайные рассеивания могут быть устранены посредством инертных абсорбирующих материалов таких как: песок, земля и т.д., они также должны перерабатываться согласно национальным или региональным действующим предписаниям. Транспортировка должна осуществляться согласно международным соглашениям.

Основные технические условия

Тщательно очистить поверхность, удалив отслаивающиеся части. Нанести закрепляющий состав типа IL PRIMER компании OIKOS и ждать высыхания. Затем нанести специальным инструментом в зависимости от желаемого эффекта декоративную штукатурку для внутренних работ типа КРЕОС компании OIKOS. Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - за м², включая материал и работу.

Заметки

Компания OIKOS с.р.л. гарантирует, что информация, содержащаяся в данном техническом описании предоставлена наилучшим образом в отношении соответствующих технических и научных исследований.

SCHEMA TECNICA INT/kr/02/ru

Несмотря на указанное выше, OIKOS не несёт никакой ответственности за результаты, полученные вследствие использования собственного продукта, поскольку способы нанесения остаются за рамками контроля или проверки со стороны последней.

Следовательно, рекомендуется предварительное исследование по поводу соответствия каждого продукта в отдельности и в каждом отдельном случае.